JUL. 9. 2007; 7:17PM 000L 866 741 0075

/07-06-21-18:01/001-UUY 1/T

FROM

Family Ret 1 family member for: JP2000326269 Derived from 1 application

Back to UP208

1 DRY STCHING DEVICE

Inventor: KITAHATA AKIHIRO; YAMADA TAKAHARU Applicant: SANYO SHINKU KOGYO KK

EC:

IPC: H01L21/302, C23F4/00, H01L21/3065 (+

Publication info: JP2000328269 A - 2000-11-28

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

DRY ETCHING DEVICE

Publication number: JP2000328289

Publication date:

2000-11-28

Inventor

KITAHATA AKIHIRQ; YAMADA TAKAHARU -

Applicanti

SANYO SHINKU KOGYO KK

Cinsalfication:

- International:

H01L21/302; C23F4/00; H01L21/3085; H05H1/46; C23F4/00; H01L21/02; H05H1/46; (IPC1-7): C23F4/00;

H01L21/3065; H05H1/48

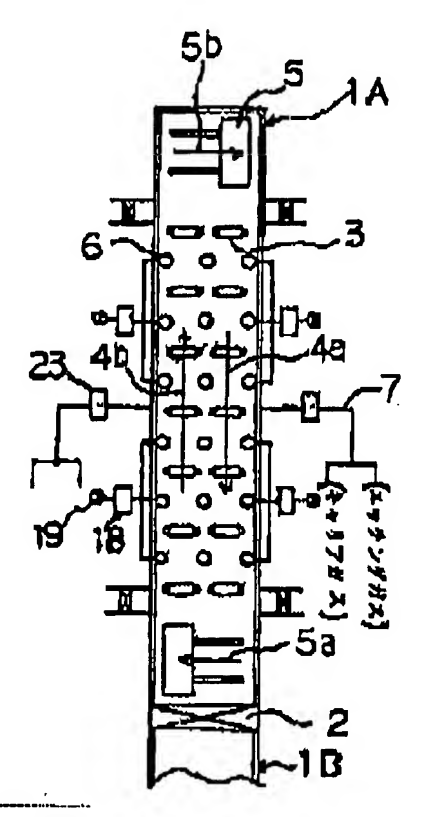
- Buropeans

Application number JP19990142934 19990524 Priority number(*): JP19990142934 19990524

Report a data error hore

Abstract of JP2000328269

PROBLEM TO BE SOLVED: To treat largesized substrates in bulk at one time by providing plasma generating electrodes fitted parallel to substrates provided on holding stands revolving on lines. SQLUTION; Along lines 4a and 4b, respectively, plural plasma generating electrodes 6 are provided parallel to substrates, and, by prescribed driving mechanisms, the plasma generating electrodes 6 are reciprocated in the upper and lower directions at prescribed strokes in chambers 1A and 1B. When etching, while the plasma generating electrodes 6 are reciprocated in the upper and lower directions, prescribed RF electric power is fed from RF power sources 19 corresponding thereto. Simultaneously, etching gas and carrier gas are fed from gas introducing tubes 7. These gases are previously made into plasma by microwaves. In this way, plasma high in density is fed to each substrate in a uniform state, so that the etching treatment can be executed afficiently and uniformly,



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (Jア)

(12)公開特許公報(A)

(11)特野出國公開會号 特開2000-328269 (P2000-328269A)

(43)公開日 平成12年11月28日(2000.11.28)

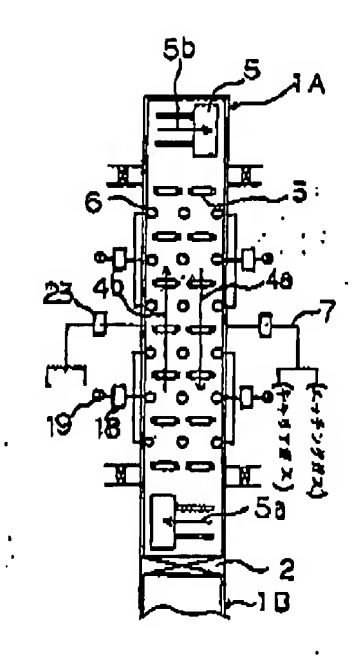
(51) Int.CL*	维对起 号	P J	ゲーヤコート"(参考)
C23F 4/00)	C23F 4/00	A 4K057
HO1L 21/30		H05H 1/48	B 5F004
H08H 1/46	3	HO1L 21/302	В

		學查前求	未解求 請求項の数3 OL (金 5 頁)
(21)出資香与	特惠平11142934	(71) 出題人	591006429 三 你 英空工聚株式会社
(22) 出篇日	平成11年5月24日 (1999.5.24)	(72) 発明者 (72) 発明者	大阪府東大阪市楠松1丁目8者27号 北島 駅弘 大阪府東大阪市楠根1丁目8者27号 三會 高空工業株式会社内
		F夕~厶(♠	THE DATE OF THE PROPERTY OF TH

(64) 【発明の名称】 ドライエッチング軸煙

(57)【要約】

【蘇脳】 大型の基板を一度に大量に処理しうるドライ エッチング装置を提供することを原題とする。 【解決手段】 チャンパ内に周囲用のラインを設け、ラ イン上を周回する馬板の保存台に、プラズマ発生電極 と、プラズマ化されるガスを供給するガス供給手段と、 ガスをあらかじめプラズマ化するマイクロ波導入手段 と、プラズマ発生電極に高周波電力を供給する供給予段 と、保持台に魅力を供給する年段とによりドランエッチ ングを行うことである。



【特許請求の館園】

【精水填1】 チャンパ内で亜板の設けられた保持台を 周回すべく、保持台をそれぞれ逆方向に移送する直線状 の2つのライン及び買ラインの両端側で保持台を他力の ラインに移送する移送ラインと、ライン上を周回する保 持台に殴けられた基板に対して平行に取り付けられたプ ラズマ発生電極と、プラズマ発生電極によりプラズマ化 されるガスを供給するガス供給手及と、ガス供給手及に よりチャンパ内に供給されるガスをプラズマ化するマイ クロ彼導入手段と、プラズマ発生電極に高周波電力を供 給する高周波供給電力供給手段と、保持台に電力を供給 する保持台印加学段とを具備することを特徴とするドラ イエッチング装置。

【爾求項2】 エッチング用のチャンパに、アッシング 用のチャンパが運飲されている前水項1記載のドライエ ッチング膜壁。

【請求項3】 プラズマ発生電極が永久磁石を相互に反 発状態となるように破石の母化方向に磁性体を介して一 定の間隔を隔てて複数回配設してなる構成とされ、且つ 磁石の並び方向に往復動する開水項1又は2記載のドラ イエッチング設置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ドライエッチング 漢量、特に真空チャンパ内で発生させたガスプラズマに よりエッチングを行うドライエッチング装置に関する。 [0002]

【従来の技術】半導体高収や液晶ディスプレイ用ガラス 基板の表面を所定のパターンに従ってエッチングする方 法として、溶液(アルカリ、酸溶剤)を用いてエッチン グを行うウェットエッチング法が従来より知られている が、近年においては、榕胶の第浄工程やその後の乾燥工 程を省略でき、しかも微細化されたパターンを高精度に 仕上げることのできるガスプラズマを用いたドライエッ チング法が広く利用されている。このドライエッチング、 法として、エッチング機構を化学的に行うケミカルドラ イエッチングや、エッチング機構を化学的および物理的 に行う反応性イオンエッチング、あるいは物理的に行う スパッタエッチングなどが一般に知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年要求の 高まっている大型の液晶基板の大型化については、上記 いずれのドライエッチング法においても、現状において は、用いられるドライエッチング装置の処理能力に限界 があり、生産性の向上という点で課題が残されていた。 即ち、ドライエッテング装置にあっては、エッチングを 施そうとする対象物が大型化すればするほど処理能力が 低下し、逆に大型革板を処理すべくエッチング装置その ものを大型化すると、装置内のプラズマ密度が低下して 郊中島くエッチングを行えないこととなる。

【0004】そこで、本発明は、このような実情に無以 てなされたもので、大型の蓋板を一度に大量に処理し引 るドライエッチング疑屈を提供する。

[0008]

【観題を解検するための手段】上記目的を進成するた め、本発明は、チャンパ内で基板の設けられた保持台を 周回すべく、保持台をそれぞれ逆方向に移送する直線状 の2つのライン及び餃ラインの両端側で保持台を他方の ラインに移境する移送ラインと、ライン上を周回する保 符合に改けられた基板に対して平行に取り付けられたプ ラズマ発生電機と、プラズマ発生電極によりプラズマ化 されるガスを供給するガス供給手段と、ガス供給手段に よりチャンパ内に供給されるガスをプラズマ化するマイ クロ波導入手段と、プラズマ発生電極に高周波電力を供 給する所周波供給電力供給學股と、保持台に電力を供給 する保持台印加季股とを具備することを特徴とする。

【0006】また、エッチング用のチャンパに、アッシ ング用のチャンパが運設されている構成である。

【0007】さらに具体的には、プラズマ発生価値が永 久葆石を柏互に反発状態となるように雄石の雄化方向に 磁性体を介して一定の間隔を隔てて複数個配設してなる 構成とされ、且つ破石の並び方向に往復動することであ る。

[0008]

【作用】即ち、本発明は、先ず、真空状態のチャンパ内 に嵌入された基板の設けられた保持台をデインに沿って 周回移送させながら、RF雉族もしくはDC雉族または これらを重量した形で供給して兵の電界を印加するとと もに、各プラズマ発生電極にその対応するRF電原から マッチングポックスを介して所定のRF電力を供給す る。また、これと同時に、チャンパ外からその内部にガ ス導入管を通じてエッチングガスとキャリアガスを供給 する。この際、各ガスはマイクロ故により、予めプラズ マ化ないしイオン化(ラジカル化)されているために、 プラズマ発生電極の近傍にプラズマ化されたガスが供給 されるだけでなく、プラズマ発生電猫と基板との間に生 じる放電により容量のプラズマが発生することとなる。 そして、正覧荷を帯びた粒子は、巫叔に衝突して基权表 面を物理的にエッチングし、プラズマ化等したガスは、 基板発面に存在する分子ないし原子と化学反応を起こす から、エッチングが促進されることとなる。

【0009】エッチングされた墨板の殴けられた保持台 は、速設されたアッシング用チャンパに搬送されて、R F電源もしくはDC電線またはこれらを重量した形で供 給して負の電界を印加するとともに、各プラダマ発生電 極にその対応するRF電源からマッチングボックスを介 して所定のRF電力を供給する。また、これと向時に、 チャンパ外からその内部にガス導入管を通じて酸素等の ガスを供給する。この際、酸素ガスはマイクロ波によ り、予めプラズマ化ないしイオン化(ラジカル化)され

でいるために、プラズマ発生電極の近傍にプラズマ化さ れたガスが供給されるだけでなく、プラズマ発生電極と 基板との間に生じる放電により多量のプラズマが発生す ることとなる。このようにして、エッチングに連続して アッシング処理が行われることとなる。

【0010】この際、プラズマ発生電極は永久磁石を相 互に反発状態となるように磁石の微化方向に磁性体を介 して一定の間隔を隔てて複数値配設し、磁石の並び方向 に往復動する構成として、通電時に基板との間で放電を 庭としやすく、さらにアラズマ発生電極の近傍に高密度 のプラズマないしラジカルイオンを多量に発生させるこ ととなる。

[0011]

【実施の形態】以下、本ி明の実施の形態を、図面に沿 って説明する。 図1又は2は本装置を示す概略平面図で ある。この図において、略長方形状のチャンパ」がパル ブ2を解して2台 (A、B) 遠結されている。各 (A、 日) チャンパ1には、複数の基板の設けられた保持台 (図示せず)を立役した状態で撥送すべく、ローター3 で形成された並列する直線状の模のライン4 a、 4 bが 殴けられ、各ライン4ヵ、4bはそれぞれ保持台を逆方 向に移送すべく駆動している。前記ライン4ヵ, 4hの 両端側には、移送された保持台4を一方のライン4 & よ り、他方のライン46に移送すべく、縦の移送ライン6 a、5bに沿って移動する移送機5が設けられ、これに より、保持台はチャンパ1内をラインに沿って周回移送 されることとなる。

【0012】チャンバ1 (A、B) 内はポンプ (図外せ ず)を介して真空と大気に自在に調整することが可能で ある。チャンパし(A、B)の横側側壁laには、ライ ン4 a、 4 bに沿ってそれぞれ複数のプラズマ発生単極 6…が、高板に対して平行に設けられ、さらに、プラズ マ発生電極6の間にはガス導入管(ガス供給手段)7が 設けられている。尚、プラズマ発生電極8及びガス導入 管7は、いずれもチャンバ1(A、B)の天井部を介し てチャンパI (A、B) 外から内部に挿入され、各保持 台と平行に取り付けられている。ここで、ライン4点、 4 bには、電線(図示せず)を介して各保持台に電気的 に接続された場子(関系せず)が設けられ、帽子は、外 部のRF電源(図示せず)ないしDC電源(図示せず) からマッチングボックス(図示せず)を介して連結され ている。これにより、各保特台に附定の高周波電力ない し国流電力あるいはその両者が重量された状態で印加さ れ、各保持台は魚の触界、つまり周囲の空間に各保持台 に向かう電路を生じさせるようになっている。

【0013】プラズマ発生電倒6は図3(ロ)に示すよ うに、金属学14の外側に、非磁性体15によって被覆 された円形または多角形リング状の複数の永久間石16 を低合させるとともに、その隣り合う永久磁石18、1 8 どうしが相互に反発状態で一定の間隔を開けて保持さ

れるように、各永久磁石16、16間に金組スペーサ (もしくは磁性体スペーサ) 17を配散した構成であ る。そして同図(イ)に示したように、各プラズマ発生 館植らがマッチングボックス18を介してRF電原18 に接続されていることにより、その通難時に保持台との 間で放電を超こし、これらのプラズマないしラジカルイ オンによって基板の表面をエッチングするようになって いる。

【0014】また、各プラズマ発生電極6の上部にモー **タ等からなる駆動機構(図示せず)を連結し、それらの** 駆動機構によって各プラズマ発生電極 6 は、必要に応じ でチャンパ1 (A、B) 内で上下方向に所定のストロー クで往復し、同図(ロ)に示すような磁器を形成するこ ととなる。從って、各些板に対するエッチングノアッシ ングが均一に行えることとなる。

【0016】ここで、各プラズマ発生饱復りにおいて、 水久融石18を上述のように配置したのは、プラズマ発 生電径6の近傍に密度の高いプラズヤを発生させるよう にするためであり、書い換えると低インピーダンスで放 陰を起こさせることにより、RF性源18から供給され る電力を効率よく故障エネルギーに変換してプラズマ発 生電板6の近傍に多量のプラズマを発生させるようにす ろためである。

【0016】なお、各RF電源19は、その対応するブ ラグマ発生館標 Bに、周波数が数H2~100MH2の RF電圧を印加するようになっているが、その場合、自 己パイアス電圧が高くなると当該電極からのスパックが おこるので、印加するRF電圧は、放燈で発生する真統 自己パイアスが高くならないようにローパスフィルター と抵抗器でパイナス電圧を制御する必要がある。

【0017】各ガス導入皆では、その真空チャンパ】 (A、B)内に位置する智盛部分に多数の吐出口を設け た構成で、その一端側が真空チャンパ1(人、日)外の ガス供給源(図示せず)に接続されているとともに、そ の途中部分にマイクロ彼をガス導入管7内に導入するマ グネトロンおよび導復管等からなるマイクロ復興入装置 23が接続されている。そのため、エッチング用チャン バ1 (A) ではキャリアガス (Cl, 等) およびエッチ ングガス (Aェ等) が、アッシング用チャンパ1 (B) では、敗署ガスがチャンバ1外で予めマイクロ波導入数 置23からのマイクロ波によりプラズマ化ないし活性化 (ラジカル) された上でガス導入管 7 を通じてチャンパ 1 (A、B) 内に供給され、ガス導入管7の吐出口から 周辺のプラズマ発生電極6の近傍に吐出される。

【0018】次に、このドライエッチング装置によって **基板の表面をエッチングする場合について説明する。先** ず、チャンパ1 (B) 内を大気と同じ状態にすべくパル ブ2(B)を開放し、チャンパ1(B)に処理されてい ない基板の設けられた保持台を機のライン4a、縦の移 送ライン5a、根のタイン4b、樅の移送ライン5bを

介して周回状に投入する。保持台が搬入された後、パルブ3 (B)を研答しティンパ1 (B)を真空にして、各ラインに沿って保持台をティンパ1 (B)内で周回移送させるとともに、ティンパ1 (B)の真空皮がチャンパ1 (A)と同じになると、パルブ2 (A)のみを開放して、基核の設けられた保持台をティンパ1 (A)に移送する。

【OOI9】チャンパ1(A)に販次移送された保持台 は、チャンパ1(B)の場合と同様に横のライン4m。 鍵の移送タインSa、欄のタイン4b、鍵の移送タイン δ b を介してテャンパ1(A)内に周回状に嵌入される こととなる。保持台が搬入された後、パルブ2 (A) を 閉塞して、各ラインに沿って保持台をチャンパ1 (B) 内で周回移送させる。そして、RF地域もしくはDC盤 源またはこれらを重要した形で供給して負の意界を印加 するとともに、プラズマ発生覚征8を上下方向に所定の ストローグで往復動させつつ、各プラズマ発生電極6に その対応するRF難派19からマッチングボックス18 を介して所定のRF電力を供給する。また、これと同時 に、チャンパ1(A)外からその内部にガス導入管でも 通じてAr等のエッチングガス及びCl. 等のキャリア ガス(処理ガス)を供給する。このガスはマイクロ彼に より、予りプラズマ化ないしイオン化 (ラジカル化) さ れている。

【0020】このようにすることで、プラズマ発生電極 8の近傍にガス等入管 7 を過じてプラズマ化ないしイオ ン化されたガスが供給されるだけでなく、プラズマ発生 延極 6 と保持台との間に生じる放電により更に各量のプ タズマがプラズマ発生電極 8 の近傍に発生する。そし て、そのうち、正電荷を帯びた粒子が、保持台に印加さ れている負の電界により保持台側に加速されて、基板の 装団に衝突することとなり、基板表面が物理的にエッチ ングされる。この際、プラズマ化生たはイオン化により ラジカル状態となった処理ガスは、差板表面に存在する 分子ないし原子と化学反応を起こすから、これによって エッチングが促送される。しかも、上下方向に所定のス トロークで往復動することにより、各基板に対して密度 の高いプラズマが均一な状態で供給されるから、基板に 対する物理的及び化学的エッチング処理が効率良く、し かも均一に行われることとなる。その結果、装置全体を 大型化しても従来のようにプラズマ密度の低下を招くこ となく、大型の基板を一度に多量にエッチング処理する ことが可能となるとともに、エッチンググレートを高め ることが可能となって処理能力が向上することとなる。 【0021】その後、パルプ2(A)を開放して、チャ ンパ1(A)でエッチングされた基板の設けられた保持 台を、チャンパ1(B)に移送するとともに、チャンパ 1 (A) でエッチング中に、チャンパ1 (B) に搬入さ れた処理してない基板の設けられた保持台をチャンパン (A) に嵌入する。そして、チャンパ1 (A) で上記と

阿様にエッチング処理が行われるとともに、チャンパ1 (B)においては、ラインに沿って周回移動しながら処理ガスとして酸素を導入しなから上記と同様の作用でアッシング(灰化処理)が行われる。その後、パルプ2

(B) を開放してチャンパ1 (B) 内を大気と同じ状態にしてアッシングが行われた拡接の設けられた保持合を 域出するともに、再度処理してない基根の設けられた保 持台を搬入し、バルブ2 (B) を閉磨してチャンパ1

(B) 内を其況にする。

【0022】以上の工程を繰り返十ことで、基板に対する物理的及び化学的エッチング処理が効準良く、しかも均一に行われることとなる。その結果、装置全体を大型化しても従来のようにプラズマ由度の低下を招くことなく、大型の基板を一度に多量にエッチング処理することが可能となるとともに、エッチンググレートを高めることが可能となる。

【0023】さらに、エッチング処理とアッシングとを 塩減して行うことで、さらに処理能力を高めることがで きる。

【0024】前、上記実施例では、プラズマ発生電極8を、金属徳14の外周に、円形または多角形リング状の複数の永久礎石18を嵌合させ、各永久磁石18、18間に金属スペーサ17を配設した構成としたが、プラズマ発生電極8の構成はこれに限定されるものでなく。チャンパ1の壁面に固定した電荷でもよく特にその形状は等は関うものでない。

【0025】また、上記実施例のように、アッシング用のチャンパ1(B)をエッチング用のチャンパ1(A)に連結することは必須の条件ではない。即ち、エッチング用のチャンパ1(A)のみで使用することも可能である。

[0026]

【発明の効果】このように、本発明によるドライエッテング装置は接種全体を大型化しても、プラズマ密度の低下を招くことなく、大型の基旗等を一度に多量にエッチング処理することが可能となるとともに、エッチンググレートも高めたられるから、処理能力が向上することとなり、現状の大型化に容易に対応することができるという利点がある。

【0027】また、プラズマ発生装置を所定のストロークで往復動さはる構成とした場合には、同電極の近傷に発生したプラズマ密度が均一化されるので、高板表面を均一にエッチングすることができ、エッチング特度が向上するという顕著な効果を得た。

【図面の簡単な説明】

【図1】は本発明のドライエッチング装置の一例を示す 低略平面図。

【図2】はアッシング室の一実施例を示す機略平面図。 【図3】 (イ)は、プラズマ発生電極に連結されたマッチングボックスの回路を示し、(ロ)はプラズマ発生電 個の一部拡大図を示す。 【符号の説明】

